

LEITFADEN

Online-Eingabe der Rohstoffbilanz und Betriebskosten

Für die Meldung der Rohstoffbilanzen sowie der sonstigen Betriebskosten gem. § 22 ÖSG 2012 wird für Betreiber von Ökostromanlagen auf Basis von Biogas und flüssiger Biomasse ab dem Jahr 2015 eine Online-Formular bereit gestellt. Die Erfassung der Stoffbilanzen sowie der sonstigen Betriebskosten ist daher ab sofort unter folgendem Link möglich:

<http://www.oem-ag.at/de/foerderung/biogas-biomasse/betriebskostenzuschlag/>

Bitte führen Sie für Ihre Meldung zum Betriebskostenzuschlag die im Folgenden beschriebenen Schritte durch.

SCHRITT 1: Registrierung

Um die Rohstoffbilanzen sowie die sonstigen Betriebskosten elektronisch erfassen zu können, ist zuerst die Registrierung auf der Homepage der OeMAG notwendig. Dies ist unter folgendem Link möglich:

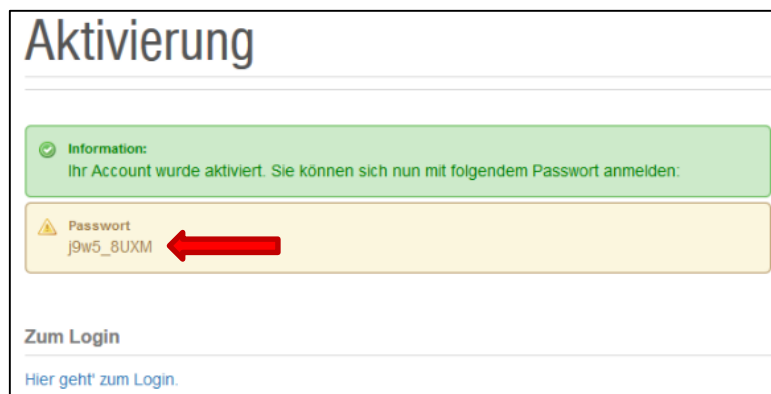
<http://www.oem-ag.at/de/foerderung/biogas-biomasse/betriebskostenzuschlag/registrierung>

Auf diesem Eingabeschirm sind Vorname, Nachname und Ihre E-Mail-Adresse anzugeben. Nach erfolgter Eingabe der Felder klicken Sie bitte auf ‚Registrieren‘.

Im Anschluss an die erfolgreiche Registrierung erhalten Sie ein automatisches Bestätigungsmail mit dem Link zur Aktivierung Ihres Accounts:



Bitte folgen Sie dem angeführten Link, um Ihren Account zu aktivieren. Mit Klick auf diesen Link können Sie Ihren Zugang aktivieren und erhalten gleichzeitig ein automatisch generiertes Passwort:



ACHTUNG WICHTIG!

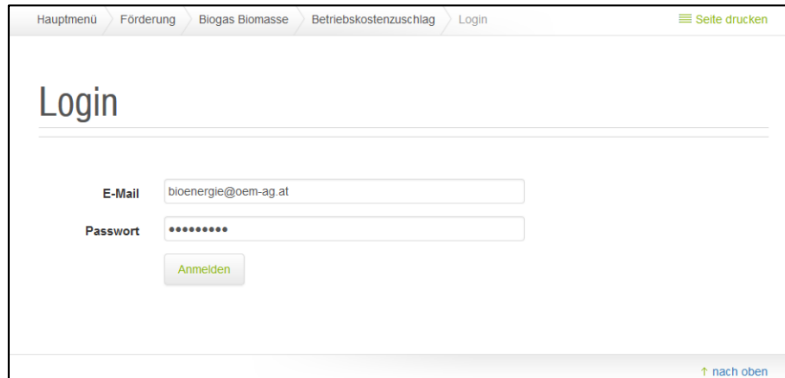
Bitte notieren Sie sich oder kopieren Sie Ihr **automatisch generiertes Passwort**. Sie benötigen dieses für den LOGIN. Die Vergabe eines eigenen Passworts ist leider nicht möglich.

Hier können Sie ggf. ein neues automatisch generiertes Passwort anfordern:

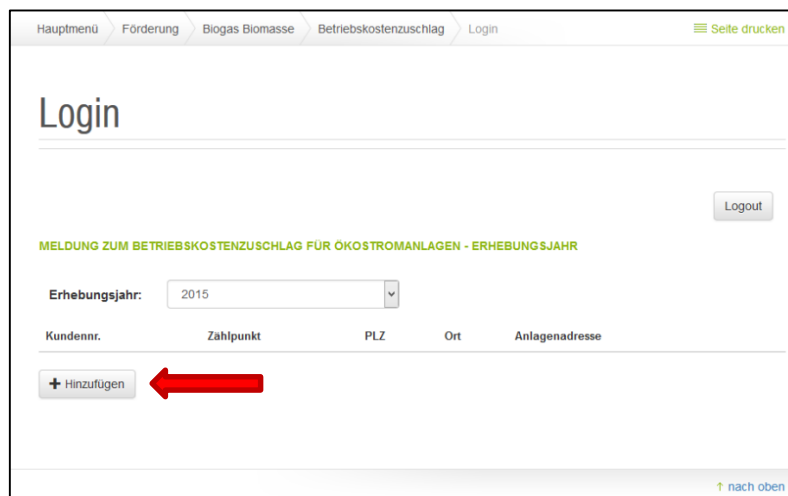


SCHRITT 2: Meldung zum Betriebskostenzuschlag

Bitte melden Sie sich für die Meldung zum Betriebskostenzuschlag mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem **automatisch generierten Passwort** an:



Nach erfolgreicher Anmeldung werden Sie zur Meldung zum Betriebskostenzuschlag für das Erhebungsjahr 2015 weitergeleitet.



Über den Button „**Hinzufügen**“ können Sie Ihre Meldung für das Erhebungsjahr 2015 erfassen.

Die Berechnung des Brennstoffnutzungsgrads erfolgt automatisch über Ihre Angaben zu Strom- und Wärmemengen sowie zu den eingesetzten Energieträgern (siehe nächstes Eingabefeld). Die Berechnung erfolgt ohne Gewähr und ersetzt keine etwaigen weiteren Nachweispflichten.

Für die Angabe der Rohstoffbilanz steht Ihnen ebenfalls bereits eine Vorauswahl der eingesetzten Rohstoffe über die Auswahlliste zur Verfügung, eine manuelle Angabe weiterer Rohstoffe ist möglich.

EINGESETZTE ROHSTOFFE FÜR DAS JAHR 2014

Rohstoff	t FM	Eigenerzeugung	mit Beteiligung	ohne Beteiligung	MJ/t	MJ	Anteil
<input type="text"/>	0,00	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00	0	0
Bioabfall							
Fettabscheider							
Futtermübe							
Getreideschlempe							

Bitte geben Sie jeweils die im **Betriebsjahr 2014** zum Einsatz gelangte Menge des jeweiligen Rohstoffs (in t FM) sowie den Energiegehalt des Rohstoffs (in MJ/t) an. Weitere Rohstoffe können über den Button „+Rohstoff“ hinzugefügt werden.

Zusätzlich zur Rohstoffbilanz werden auch Informationen zur Herkunft des jeweiligen Rohstoffs unter Berücksichtigung des Lieferanten benötigt:

Angabe zu welchem Prozentsatz der jeweilige Rohstoff:

- vom Betreiber der Ökostromanlage selber erzeugt wird
- von einem an der Ökostromanlage beteiligten Lieferanten erzeugt wird
- oder von einem an der Ökostromanlage nicht beteiligten Lieferanten erzeugt wird

EINGESETZTE ROHSTOFFE FÜR DAS JAHR 2014

Rohstoff	t FM	Eigenerzeugung	mit Beteiligung	ohne Beteiligung	MJ/t	MJ	Anteil
Futtermübe	2.362,00	0,00 %	0,00 %	100,00 %	1.730,00	4.086.260,00 MJ	11,33 %
Grassilage	491,00	0,00 %	0,00 %	100,00 %	2.360,00	1.158.760,00 MJ	3,21 %
Maissilage	6.104,00	0,00 %	0,00 %	100,00 %	4.400,00	26.857.600,00 MJ	74,44 %
Roggen-GP S	608,00	0,00 %	0,00 %	100,00 %	3.130,00	1.903.040,00 MJ	5,27 %
Sudangras	1.017,00	0,00 %	0,00 %	100,00 %	2.040,00	2.074.680,00 MJ	5,75 %

Bitte vervollständigen Sie Ihre Meldung mit den Angaben zu den sonstigen Betriebskosten für Ihre Ökostromanlage im Jahr 2015.

